

PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

PUNTI DI EMISSIONE CONVOGLIATA IN ATMOSFERA

- E1● - COGENERATORE "JENBACHER"  
E2● - MULINO A MARTELLI  
E3● - CALDAIA "IDEALCLIMA"  
E4● - GRUPPO ELETTROGENO AUSILIARIO "CAT"  
E5● - CALDAIA "BALTUR" n°1  
E6● - CALDAIA "BALTUR" n°2

PUNTI DI EMISSIONE DIFFUSE IN ATMOSFERA

LEGENDA

ESISTENTE

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| I1 - Capannone Ingresso  | A.C. - Alloggio Custode                                   |
| I2 - Capannone Ingresso  | B - Servizi operai  |
| I3 - Capannone Ingresso  | C.E. - Cabina Elettrica-Gruppo Elettrogeno                |
| I4 - Capannone Ingresso  | C.1. - Cucina Principale                                  |
| I5 - Capannone Ingresso  | C.1. - Mulino molitura cereali (Emissione convogliata E2) |
| I6 - Capannone Ingresso  | C.2. - Cucina n° 2  |
| I7 - Capannone Ingresso  | V - Capannoni Verri e F.A.                                |
| I8 - Capannone Ingresso  | E - Serbatoi  |
| I9 - Capannone Ingresso  | G1 - Capannone Gestazione                                 |
| I10 - Capannone Ingresso | G2 - Capannone Gestazione                                 |
| I11 - Capannone Ingresso | G3 - Capannone Gestazione                                 |
| I12 - Capannone Ingresso | F1 - Capannone Fecondazione                               |
| I13 - Capannone Ingresso | F2 - Capannone Fecondazione                               |
| I14 - Capannone Ingresso | L - Magazzino Mangimi e Servizi Operai                    |
| I15 - Capannone Ingresso | P - Pesa a Ponte  |
| I16 - Capannone Ingresso | P1 - Capannone Parto                                      |
|                          | P2 - Capannone Parto                                      |
|                          | P3 - Capannone Parto                                      |
|                          | P4a- Capannone Parto                                      |
|                          | P4b- Capannone Ingresso                                   |
|                          | P5 - Capannone Parto                                      |
|                          | S - Silos   |
|                          | U - Palazzina Uffici                                      |

IMPIANTO BIOGAS E TRATTAMENTO EFFLUENTI

- 21 - Platea coperta stoccaggio frazione solida  
22 - Vasche di flottazione  
23 - Digestore fanghi biogas  
24 - Centrale Produzione Energia Elettrica  
25 - Vasconi accumulo e maturazione effluenti per utilizzo agronomico (fertilizzazione)

SOCIETA' AGRICOLA MEDIO CAMPIDANO S.r.l.  
COMUNE DI SAN GAVINO-MONREALE (VS),  
LOC. Cannamenda, S.P. San Gavino-Villacidro Km 6,00

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) ai sensi del D.lgs. 3 Aprile 2006 n° 152 e s.m.i.

Locazione progetto:  
COMUNE DI SAN GAVINO-MONREALE (VS),  
S.P. San Gavino-Villacidro Km 6,00  
Loc. Cannamenda

Elaborati:  
PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

Data: Novembre 2024

Tav.  
2c

Scala: 1:1000